



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01196971 A

(43) Date of publication of application: 08.08.89

(51) Int. CI

H04N 1/40 G06F 15/64

(21) Application number: 63020679

(22) Date of filing: 30.01.88

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

YAMAGUCHI YASUHIKO

KATO HIROSHI

YAMAMOTO HIROYUKI **HASEBE TAKASHI**

MATSUNAWA MASAHIKO

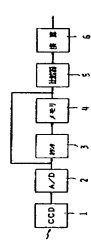
(54) BACKGROUND DENSITY SENSING METHOD FOR READ PICTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate accurately the background by detecting the density of background in response to the density histogram of a read picture.

CONSTITUTION: A density data of each picture element of a read picture is outputted from an A/D converter 2 and the density data is counted by a counter 3 for each density and its frequency of occurrence is stored in a memory 4 and the density histogram of one original is generated by the repetition of the processing above. Then the threshold value (background density) to eliminate background is set by the density histogram, a comparator 5 and an arithmetic circuit 6. That is, the density maximum value and the density minimum value are obtained, the tentative background density is detected from the density whose frequency of occurrence is maximum and the density maximum value and the background density is detected from the tentative background density and the density minimum value. Thus, the background of the read picture is eliminated accurately.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



199日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 關 特 許 公 報 (A) 平1-196971

Dint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月8日

H 04 N G 06 F 15/64

101 400 A-6940-5C C-8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

母発明の名称

読取画像の下地濃度検知方法

顧 昭63-20679 创特

20出 顧 昭63(1988) 1月30日

70発 明 ш 沯 明 者 m

悉 彦 浩

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

仍発 仍発 Ш 本

之

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

仍発 明 長 谷 叁 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

إ 仍発 正彦 る出 颞 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

四代 理 人 弁理士 長尾 常明

1. 発明の名称

胰取画像の下地濃度検知方法

2. 特許請求の範囲

(1)。 読み取った画像データのヒストグラムを作 成する第1手順と、彼ヒストグラムから濃度最大 値と端度最小値を求める第2手順と、度数最大値 の湿度と上記濃度最大値から仮下地濃度を検知す る第3手順と、彼仮下地遷度と上記濃度最小値か 6下途港渡を検知する第4手順とでなることを特 做とする銃取画像の下地濃度検知方法。

. 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、読み取った原稿画像の下途の進度レ ベルを検知する方法に関する。

(発明の背景)

下地のある原稿としては、単色カラー原稿に文 字や記号を記載したもの、或いは違いカラーやモ ノクロの絵の上に文字や記号を記載したものがあ る。従来では、このような下地を有する景稿から

下地を除去するには、機度の最大値からある程度 の下地を簡一的に求めて、それ以上の機度データ を下地データとして処理していた。

(発明が解決しようとする異盟)

ところが、このように画一的に処理する方法で は、ムラのある下地の面稿では確実さに欠けて、 下地の除去が不完全となることがあった。

本発明の目的は、このような事情に鑑み、挑取 画像の下地を正確に除去できるようにすることで **.

(課題を解決するための手段)

このために本発明の下地鑑度検知方法は、読み 取った画像データのヒストグラムを作成する第1 手順と、該ヒストグラムから護度最大値と進度最 小値を求める第2手順と、度数最大値の進度と上 記憶度最大値から仮下地造皮を検知する第3手順 と、該仮下地構度と上記選度最小値から下地構度 を検知する第4手順とで構成した。

(実施例)

以下、本発明の実施例について説明する。第2

特別平1-196971(2)

図はその下地鑑度検知処理プロックを示す図であ る。原稿要像はCCDIにより挟み取られた後、 A/D整換器 2 によりデジタル信号に変換される と同時にシエーディング補正が推される。これに より、A/D変換器2からは銃取衝像の各層業の 温度データが出力する。この温度データは湿度伝 にカウンタ3によりカウントされて、メモリイに その度数が格納され、この繰り返しにより1枚の 膜稿の機度ヒストグラムが作成される。なお、こ のヒストグラム作成のための原稿読取は、プリス キャンにより予め決めた数ポイントのデータのみ を取り込んで行うこともできる。そして、このよ うに作成される温度ヒストグラムと比較器5及び 銭算国路 6 により、下地除去の職値(下地進度) が設定される。そして、事後の処理によりその瀕 値以上の濃度レヘルの画像データがすべて最高進 産値 (つまり白レベル) に変換されて、下地成分 が独去される。

次に、下途邉皮値を検知する方法について第1 図を参照して単明する。

まり制位THとする。

この結果、この例では、下地速皮値 D。以上の 速度のデータは全て下地のデータと見像され、白 色に変換される。

なお、第1回のヒトグラムに点線で示すように、 左側の山がない場合がある。このような場合には、 式0.48を例えば0.28等に変化して処理する。

また、ヒストグラムによっては、第3回に示す ように第1回のヒストグラムと大きく相違する形 状のものもある。このような場合には、仮下地機 度値 D。が曲線の外側に位置するので、機度値 D。、 D。を決めるための式0.2A、0.5Aを各々0.1A、0.4A 等に変更して同様な処理により関値過渡 D。を求 める。

また、ヒストグラムは第1図や第3図に示すように持らかなの線となるとは限らず、ノイズ成分を含むとギザギザの線となる。このような場合にはそのギザギザの線を平均化して滑らかな曲線に変換してから、上記した処理を行うことが望まし

①、第1手順:上記したように続取画像データの各画素から第1図に示すような鑑度ヒストグラムを作成する。

②、第2手順:統み取った画像データの内のサンプル総数の10%のラインaに交差するヒストグラムの機度最大値をDasa、機度最小値をDaiaとする。これにより1割ぐらい含まれると考えられるノイズ成分を除去できる。

②、第3手順:その機度最大値 D mass と皮飲 大値の協度 D p との間の機度差を A とし、その機度差 A の0.2 倍、0.5 倍だけ機度値 D p より高に 機度値を B を D p として、それらの過度値 D p 、 D p として、それらの過度値 D p 、 D p として、この機度 b を 接き、その直線 b の度数 0 の点の機度値を D p として、これを仮下地機度値とする。

④、第4手順:この仮下地環度値 D。と環度最小値 Data との機度整をBとし、仮下地環度値 D。から0.4 Bだけ低い温度値 D。を下地環度値、つ

また、カラー原稿の場合には、R (赤)、 G (緑)、 (B) 青の各々の色の画像データについて 個別的に下地濃度を検知して、下地除去を行なう ようにする。

(美明の効果)

以上のように本発明によれば、挑取画像の濃度 ヒストグラムに応じて下地湿度が検知されるので、 その下地を正確に除去することができる。

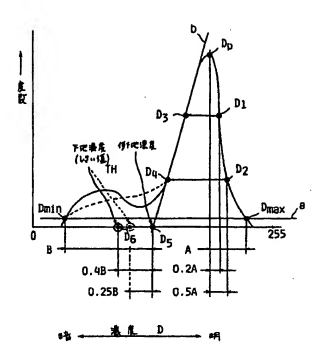
4. 図面の簡単な説明

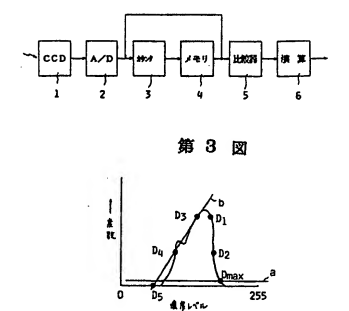
第1図は本発明の一実施例の下地温度(関値) 検知の説明用の機度ヒストグラム、第2図はその 下地機度検知用のブロック図、第3図は別の例の 確度ヒストグラムである。

代理人 弁理士 長 尾 常 明

第 1 図

第 2 図





(54) PICTURE IMAGE GENERATOR FOR PRINTER

(11) 1-196969 (A) (43) 8.8.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-21736 (22) 1.2.1988

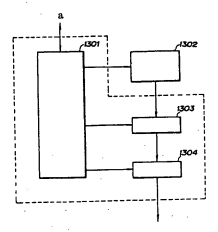
(71) FUJI XEROX CO LTD (72) TAKESHI YOKOTA

(51) Int. Cl. H04N1/387

PURPOSE: To simplify the partial print by outputting selectively only picture information within a section designated by section information of a partial print in picture information by one page arranged in a scan page buffer and

converting the resulting information into a video signal.

CONSTITUTION: A data selector 1303 is provided newly in addition to a control section 1301 and a video signal conversion section 1304 to a video pattern processing section. Then section information relating to the partial print of the picture is added in the input data relating to the print position and the video pattern processing converts only the picture in the section designated by section information in the picture in one page into a video signal and then outputted. Thus, the partial print is simplified without rearrangement of the print data.



1302: scan page buffer, a: image generation control section

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(11) 1-196970 (A) (43) 8.8.1989 (19) JF

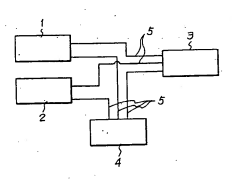
(21) Appl. No. 63-21788 (22) 31.1.1988

(71) NEC CORP (72) KOSUKE ISHIYAMA(2)

(51) Int. Cl4. H04N1/387

PURPOSE: To reduce the communication time by splitting and recording a received picture of a length in excess of the length of recording paper by a device at the receiver side.

CONSTITUTION: Prior to the reception of picture information, a control section 4 controls a transmission/reception section 3 so that the split recording length determined in advance or detected by a recording output section 2 and informed to the control section 4 is sent by a transmitter. Moreover, the picture information received by the transmission/reception section 3 is informed to a recording output section 2 and the control section 4 controls the recording output section 2 and the transmission/reception section 3 so that the recording output section 2 divides the picture information by each split recording length sent to the transmitter before and outputs it to the recording paper. Thus, even in case of communication for the original whose length is longer than the length of recording paper, it is not required to transmit/receive the control signal on the communication between the originals in case of communication and the communication time is reduced.



5: information line, 1: original scanning section

(54) BACKGROUND DENSITY SENSING METHOD FOR READ PICTURE

(11) 1-196971 (A) (43) 8.8.1989 (19) JP

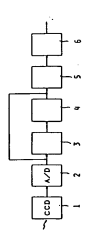
(21) Appl. No. 63-20679 (22) 30.1.1988

(71) KONICA CORP (72) YASUHIKO YAMAGUCHI(4)

(51) Int. Cl. H04N1/40,G06F15/64

PURPOSE: To eliminate accurately the background by detecting the density of background in response to the density histogram of a read picture.

CONSTITUTION: A density data of each picture element of a read picture is outputted from an A/D converter 2 and the density data is counted by a counter 3 for each density and its frequency of occurrence is stored in a memory 4 and the density histogram of one original is generated by the repetition of the processing above. Then the threshold value (background density) to eliminate background is set by the density histogram, a comparator 5 and an arithmetic circuit 6. That is, the density maximum value and the density minimum value are obtained, the tentative background density is detected from the density whose frequency of occurrence is maximum and the density maximum value and the background density is detected from the tentative background density and the density minimum value. Thus, the background of the read picture is eliminated accurately.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-196971

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)8月8日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64

101 400 A-6940-5C C-8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

読取画像の下地濃度検知方法

创特 願 昭63-20679

願 昭63(1988)1月30日 忽出

彦 ⑫発 明 者 ш 浩 明 者 如 ⑫発 藤 本 裕 之 明 者 山 (2)発 孝 個発 明 長 谷 部 明 沯 縪 正 彦 個発 コニカ株式会社 勿出 願 人 何代 理 弁理士 長尾 常明

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

1. 発明の名称

統取画像の下地濃度検知方法

2. 特許請求の範囲

(1). 読み取った画像データのヒストグラムを作 成する第1手順と、該ヒストグラムから濃度最大 値と濃度最小値を求める第2手順と、度数最大値 の湿度と上記濃度最大値から仮下地濃度を検知す る第3手順と、核仮下地禮度と上記濃度最小値か 6下地濃度を検知する第4手期とでなることを特 徴とする銃取画像の下地濃度検知方法。

. 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、続み取った原稿画像の下地の濃度レ ベルを検知する方法に関する。

(発明の背景)

下地のある原稿としては、単色カラー原稿に文 字や記号を記載したもの、成いは薄いカラーやモ ノクロの絵の上に文字や記号を記載したものがあ る。従来では、このような下地を有する原稿から

下地を除去するには、濃度の最大値からある程度 の下地を面一的に求めて、それ以上の濃度データ を下地データとして処理していた。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、このように酉一的に処理する方法で は、ムラのある下地の原稿では確実さに欠けて、 下地の除去が不完全となることがあった。

本発明の目的は、このような事情に輩み、読取 画像の下地を正確に除去できるようにすることで

(課題を解決するための手段)

このために本発明の下地湿度検知方法は、続み 取った画像データのヒストグラムを作成する第1 手順と、該ヒストグラムから護度最大値と遠度最 小値を求める第2手順と、度数最大値の濃度と上 記濃度最大値から仮下地濃度を検知する第3手順 と、該仮下地禮度と上記禮度最小値から下地禮度 を検知する第4手順とで構成した。

(実施例)

以下、本発明の実施例について説明する。第2

特開平1-196971(2)

図はその下地濃度検知処理ブロックを示す図であ る。原稿画像はCCD」により読み取られた後、 A/D変換器 2 によりデジタル信号に変換される と同時にシエーディング裾正が施される。これに より、A/D変換器2からは銃取画像の各画案の 湿度データが出力する。この湿度データは湿度毎 にカウンタ 3 によりカウントされて、メモリ 4 に その度数が格納され、この繰り返しにより1枚の 原稿の濃度ヒストグラムが作成される。なお、こ のヒストグラム作成のための原稿統取は、プリス キャンにより予め決めた数ポイントのデータのみ を取り込んで行うこともできる。そして、このよ うに作成される満度ヒストグラムと比較器5及び 演算回路 6 により、下地除去の閾値 (下地濃度) が設定される。そして、事後の処理によりその瞬 値以上の濃度レヘルの画像データがすべて最高濃 度値 (つまり白レベル) に変換されて、下地成分 が除去される。

次に、下地濃度値を検知する方法について第 1 図を参照して説明する。

まり閾値THとする。

この結果、この例では、下地濃度値D。以上の 濃度のデータは全て下地のデータと見做され、白 色に変換される。

なお、第1図のヒトグラムに点線で示すように、 左側の山がない場合がある。このような場合には、 式0.48を例えば0.28等に変化して処理する。

また、ヒストグラムによっては、第3図に示すように第1図のヒストグラムと大きく相違する形状のものもある。このような場合には、仮下地濃度値D。が曲線の外側に位置するので、濃度値D。、D。を決めるための式0.2A、0.5Aを各々0.1A、0.4A等に変更して同様な処理により閾値濃度D。を求める。

また、ヒストグラムは第1図や第3図に示すように清らかな曲線となるとは限らず、ノイズ成分を含むとギザギザの線となる。このような場合にはそのギザギザの線を平均化して滑らかな曲線に変換してから、上記した処理を行うことが望ましい。

①. 第1手順:上記したように読取画像データの各面案から第1関に示すような濃度ヒストグラムを作成する。

②、第2手順:統み取った画像データの内のサンプル総数の10%のラインaに交送するヒストグラムの環度最大値をDmax 、 濃度最小値をDmin とする。これにより1割ぐらい含まれると考えられるノイズ成分を除去できる。

④、第4手順:この仮下地濃度値Dsと濃度最小値Dmimとの濃度差をBとし、仮下地濃度値Dsから0.4 Bだけ低い濃度値D。を下地濃度値、つ

また、カラー原稿の場合には、R (赤)、G (緑)、(B) 青の各々の色の画像データについて個別的に下地濃度を検知して、下地除去を行なうようにする。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、挑取画像の濃度 ヒストグラムに応じて下地濃度が検知されるので、 その下地を正確に除去することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の下地濃度(閾値) 検知の説明用の濃度ヒストグラム、第2図はその 下地濃度検知用のブロック図、第3図は別の例の 濃度ヒストグラムである。

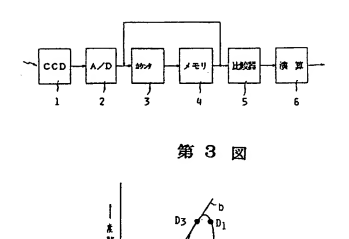
代理人 弁理士 長 尾 常 明

特開平1-196971(3)

255

第 1 図

第 2 図



D5

順厚いてル



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06350851 A

(43) Date of publication of application: 22 . 12 . 94

(51) Int. CI

H04N 1/40 G03B 27/80 // G03G 15/00

(21) Application number: 05133452

(22) Date of filing: 03 . 06 . 93

(71) Applicant:

KAWASAKI STEEL CORP

(72) Inventor:

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

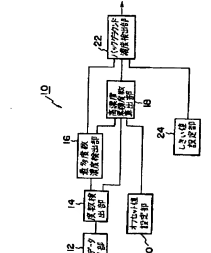
OSUGA BUNICHI

(54) BACKGROUND DENSITY DETECTION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a background density detection device which precisely detect the density of a background.

CONSTITUTION: The background density detection device 10 is provided with a picture data division part 12 which equally divides picture data of one piece of original into plural blocks, a frequency detection part 14 detecting the frequencies of respective density in one block, a most frequent density detection part 16 detecting most frequent density becoming most frequent among the frequencies of respective density for the respective blocks, which the frequency detection part 14 detects, a high density cumulative frequency calculation part 18 integrating all the frequencies of density, which are more than a value obtained by adding an offset value to most frequent density detected from the respective blocks, and calculating a high density cumulative frequency and a background density detection part 22 detecting background density based on most frequent density detected in the most frequent density detection part 16, the high density cumulative frequency calculated in the high density cumulative frequency calculation part 18 and a threshold.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-350851

(43)公開日 平成6年(1994)12月22日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

H04N 1/40

101 B 9068-5C

G03B 27/80 // G03G 15/00 8411-2K

303

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-133452

平成5年(1993)6月3日

(71)出願人 000001258

FΙ

川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28

(72)発明者 大須賀 文一

東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷

国際ビル 川崎製鉄株式会社東京本社内

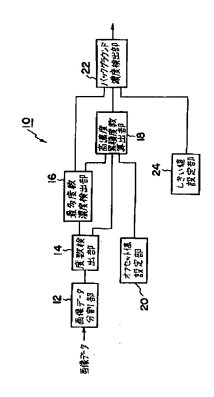
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 バックグラウンド濃度検出装置

(57) 【要約】

【目的】 正確にバックグラウンドの濃度を検出するバ ックグラウンド濃度検出装置を提供する。

【構成】 本発明におけるバックグラウンド濃度検出装 置10は、1枚の原稿の画像データを複数のブロックに 等分割する画像データ分割部12と、1ブロックにおい て各濃度の度数を検出する度数検出部14と、度数検出 部14により検出されたブロック毎の各濃度の度数のう ち、最多の度数となる最多度数濃度を検出する最多度数 濃度検出部16と、各ブロック毎に検出された最多度数 濃度にオフセット値を加算した値以上である濃度の全度 数を積算し、高濃度累積度数を算出する高濃度累積度数 算出部18と、最多度数濃度検出部16で検出された最 多度数濃度、高濃度累積度数算出部18で算出された高 濃度累積度数及びしきい値に基づいてバックグラウンド 濃度を検出するバックグラウンド濃度検出部22と、を 有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データにおける各濃度毎の度数を検出し、その検出結果に基づいてバックグラウンド濃度を 検出するバックグラウンド濃度検出装置において、

前記画像データを複数のブロックに分割する画像データ 分割手段と、

前記ブロック毎に各濃度の度数を検出する度数検出手段と、

前記度数検出手段により検出された前記ブロック毎の各 濃度の度数のうち、最多の度数となる最多度数濃度を検 10 出する最多度数濃度検出手段と、

前記ブロック毎に前記最多度数濃度にオフセット値を加 算した値以上である濃度の全度数を積算し、高濃度累積 度数を算出する高濃度累積度数算出手段と、

あるブロックにおける前記高濃度累積度数がしきい値以上の場合、そのブロックにおける前記最多度数濃度とそのブロックの処理前にすでに処理されたブロックにおいて検出されているバックグラウンド濃度とを比較し、高濃度の方をそのブロックに対する処理終了時のバックグラウンド濃度として検出し、そのブロックにおける前記 20高濃度累積度数がしきい値未満の場合、そのブロックの処理前にすでに処理されたブロックにおいて検出されている前記バックグラウンド濃度をそのブロックに対する処理終了時のバックグラウンド濃度として検出するバックグラウンド濃度検出手段と、

を有することを特徴とするバックグラウンド濃度検出装置。 -

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はバックグラウンド濃度検出装置、特に原稿等のバックグラウンドの濃度を正確に 検出するバックグラウンド濃度検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル画像処理において、文字が書かれている原稿を読み取り再現させるとき、その原稿のバックグラウンド(背景あるいは地色)の濃度が問題になる。原稿のバックグラウンドの地色が有色の場合でも、再現させた画像においてバックグラウンドの濃度をより白くし、文字の鮮明化を図ることが望ましい。そのために1枚の原稿におけるバックグラウンドの濃度を検出することが必要となる。従来のバックグラウンド濃度検出装置において、原稿(画像データ)を読み取るとき、1頁(全画面)内の各濃度毎の度数を算出し、そのうちの最多度数値を示す濃度をバックグラウンド濃度として検出している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図6で示すように、例えば、白色紙の原稿2に新聞の切抜き等地色が白でなく原稿2の白色部分に対して小さめの紙4を貼り付け、その紙4の文字6を文字データとして取り出したい場合、

本来なら紙4がバックグラウンドとなって図7に示されるような画像出力が得られることが望ましい。

【0004】しかしながら、従来のバックグラウンド濃度検出装置だと、濃度の度数が最多の原稿2をバックグラウンドとして検知し、紙4をバックグラウンドとして検知できないため紙4が文字データと同等に取り扱われることにより濃度が高くなり、紙4に書かれている文字6の判読がしずらいという問題があった。

【0005】本発明は以上のような問題を解決するためになされたものであり、その目的は、正確にバックグラウンドの濃度を検出するバックグラウンド濃度検出装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 するために、本発明におけるバックグラウンド濃度検出 装置は、画像データにおける各濃度毎の度数を検出し、 その検出結果に基づいてバックグラウンド濃度を検出す るバックグラウンド濃度検出装置において、前記画像デ ータを複数のブロックに分割する画像データ分割手段 と、前記ブロック毎に各濃度の度数を検出する度数検出 手段と、前記度数検出手段により検出された前記ブロッ ク毎の各濃度の度数のうち、最多の度数となる最多度数 濃度を検出する最多度数濃度検出手段と、前記ブロック 毎に前記最多度数濃度にオフセット値を加算した値以上 である濃度の全度数を積算し、高濃度累積度数を算出す る髙濃度累積度数算出手段と、あるブロックにおける前 記高濃度累積度数がしきい値以上の場合、そのブロック における前記最多度数濃度とそのブロックの処理前にす でに処理されたブロックにおいて検出されているバック グラウンド濃度とを比較し、高濃度の方をそのブロック に対する処理終了時のバックグラウンド濃度として検出 し、そのブロックにおける前記高濃度累積度数がしきい 値未満の場合、そのブロックの処理前にすでに処理され たブロックにおいて検出されている前記バックグラウン ド濃度をそのブロックに対する処理終了時のバックグラ ウンド濃度として検出するバックグラウンド濃度検出手 段と、を有することを特徴とする。

[0007]

【作用】以上のような構成を有する本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置においては、1枚の原稿を画像データ分割手段により複数のブロックに分割する。そして、各ブロック毎に以下の処理を行う。

【0008】度数検出手段は各濃度の度数を検出する。 最多度数濃度検出手段は、度数検出手段で検出された各 濃度の度数から最多の度数となる最多度数濃度を検出す る。高濃度累積度数検出手段は、最多度数濃度検出手段 で検出された最多度数濃度にオフセット値を加えた値以 上である濃度の全度数を積算し、高濃度累積度数を算出 する。そして、バックグラウンド濃度検出手段において 50 は、以下のようにしてバックグラウンド濃度を検出す

10

る。すなわち、高濃度累積度数検出手段で算出された高 濃度累積度数があるしきい値以上の値であった場合、処 理されているブロックにおける最多度数濃度と当該ブロ ック前に処理された1ないし複数のブロックで検出され ているバックグラウンド濃度とを比較し、そのうち高濃 度の方を新たにバックグラウンド濃度として検出する。 また、当該高濃度累積度数があるしきい値未満の値であ った場合、当該ブロック前に処理された1ないし複数の ブロックで検出されているバックグラウンド濃度そのま

【0009】上記の処理を分割された全てのブロックに対して終了した際に検出されているバックグラウンド濃度がその原稿のバックグラウンド濃度となる。

まバックグラウンド濃度として検出する。

【0010】以上のように、各ブロック毎に高濃度累積度数としきい値との比較により、文字の有無を検証しながら各ブロックにおけるバックグラウンド濃度を検出するので、一番高濃度のバックグラウンド濃度を画像データにおけるバックグラウンド濃度として検出することができる。

[0011]

【実施例】以下、図面に基づいて、本発明の好適な実施 例を説明する。

【0012】図1には、本実施例におけるバックグラウ ンド濃度検出装置10のブロック構成図が示されてい る。12は、1枚の原稿から読み取られた画像データを 複数のブロックに等分割する画像データ分割部である。 14は、1ブロックにおいて各濃度の度数を検出する度 数検出部である。16は、度数検出部14により検出さ れたブロック毎の各濃度の度数のうち、最多の度数とな る最多度数濃度を検出する最多度数濃度検出部である。 18は、各ブロック毎に検出された最多度数濃度にオフ セット値を加算した値以上である濃度の全度数を積算 し、高濃度累積度数を算出する高濃度累積度数算出部で ある。この加算されるオフセット値は、オフセット値設 定部20に設定、格納されている。なお、オフセット値 の詳細は後述する。22は、バックグラウンド濃度検出 部であり、最多度数濃度検出部16で検出された最多度 数濃度、高濃度累積度数算出部18で算出された高濃度 累積度数及びしきい値設定部24に設定されているしき い値に基づいてバックグラウンド濃度を検出する。

【0013】本実施例において特徴的なことは、1枚の原稿を複数のブロックに分割し、各ブロック毎に適当なバックグラウンド濃度を検出し、そのブロック毎のバックグラウンド濃度の中から最適なバックグラウンド濃度をその原稿のバックグラウンド濃度として検出することである。これにより、濃度の度数の少ないバックグラウンド上の文字の鮮明化を図ることができる。

【0014】図2は、本実施例におけるバックグラウン ド濃度を検出する処理の手順を示すフローチャートであ り、これに基づいて本実施例の動作を説明する。

【0015】まず、1枚の原稿の画像データを複数のブロック、例えば8~16位に等分割する(ステップ101)。この分割は主走査方向のみにしてもよいし、主走査及び副走査方向に両方向にしてもよい。この分割されたブロック毎に以下の処理を行う。まず、処理される1つのブロック(以下、現ブロックと言う)を構成する画像データから各濃度の度数を検出する(ステップ102)。図3は、1ブロックに対して検出された濃度毎の度数を示すグラフである。ステップ102で検出された各濃度の度数のうち、最多の度数となる最多度数濃度を検出する(ステップ103)。図3によれば、Aに当たる濃度が最多度数濃度となる。

【0016】ステップ104において、高濃度累積度数を算出する。これは、次のようにして求める。まず、ステップ103で検出した最多度数濃度とオフセット値を加算する。この加算により求められた値以上である濃度の全度数を積算する。この積算された値が高濃度累積度数である。図3によれば、最多度数濃度Aとオフセット値bを加算した値で示される濃度C以上の全度数(斜線部分)が高濃度累積度数となる。

【0017】ステップ105~109において、各ブロック処理後のあるいは最終的な1枚の原稿のバックグラウンド濃度を検出する。ここで、しきい値と上記オフセット値について説明する。

【0018】本実施例において、ブロック毎に検出され た最多度数濃度のうち、一番高濃度のものをその原稿の バックグラウンド濃度とすると、1ブロック内に占める 文字の数、大きさ、グレー文字等の条件により、文字自 身の濃度がバックグラウンド濃度として検出されてしま う恐れがある。ところで、仮に最多度数濃度がバックグ ラウンド濃度であるとすると、文字は最多度数濃度より 高濃度のはずである。したがって、あるブロック内に文 字が存在するとすれば、前述した高濃度累積度数はある 程度の度数を持つはずである。すなわち、あるブロック 内に文字が存在するかどうかを判断する度数値をしきい 値として設定し、高濃度累積度数がそのしきい値以上で あれば、そのブロック内において、最多度数濃度がバッ クグラウンド濃度であり、文字が存在すると判断でき る。逆に、高濃度累積度数がそのしきい値より小さけれ ば、そのブロック内において、最多度数濃度がバックグ ラウンド濃度とは限らず、文字である場合もあり得る。 【0019】以上のように、最多度数濃度に対して文字 として認識してもよいとする濃度差がオフセット値であ り、最多度数濃度に対して高濃度である画像データ量 (高濃度累積度数) が文字であると認識してもよいとす る累積度数値がしきい値である。したがって、このオフ セット値としきい値はある程度読み取る原稿に依存す る。本実施例においては、オフセット値設定部20とし きい値設定部24でそれぞれの値を設定できるようにし ている。オフセット値としきい値は1枚の原稿における

10

各ブロックにおいては共通な値である。

【0020】以上のことから、ステップ105におい て、ステップ104で算出した高濃度累積度数をしきい 値と比較する。高濃度累積度数がしきい値より小さい場 合、すなわち現ブロック内に文字がない、あるいは最多 度数濃度が文字自身の濃度である場合、現ブロックより 前に処理されたブロック(以下、前ブロックと言う)に よりバックグラウンド濃度として検出され記憶されてい る濃度(以下、途中バックグラウンド濃度と言う)がそ のままバックグラウンド濃度として検出され記憶される (ステップ106)。初期値としては、最も低濃度であ る白色をバックグラウンド濃度としておく。高濃度累積 度数がしきい値以上の場合、すなわち現プロック内に文 字があり最多度数濃度がバックグラウンド濃度である場 合、現ブロックにおける最多度数濃度と途中バックグラ ウンド濃度とを比較し(ステップ107)、途中バック グラウンド濃度が現ブロックにおける最多度数濃度より 高濃度であれば、途中バックグラウンド濃度がそのまま バックグラウンド濃度として検出され記憶される(ステ ップ108)。また、逆に、現ブロックにおける最多度 20 数濃度が途中バックグラウンド濃度より高濃度であれ ば、その現ブロックにおける最多度数濃度が新たにバッ クグラウンド濃度として検出され記憶される(ステップ 109)。なお、上記記憶されたバックグラウンド濃度 は次ブロック以降の途中バックグラウンド濃度となる。

【0021】ステップ110において、上記処理が全て のブロックに対して行われるまで繰り返される。全ブロ ックに対しての処理が終了すると、その時点の途中バッ クグラウンド濃度が対象となった1枚の原稿のバックグ ラウンド濃度として検出される。

【0022】以上のようにして、本実施例においてはバ ックグラウンド濃度を検出するわけであるが、上記処理 を図4、5を用いて具体的に説明する。

【0023】図4には、主走査及び副走査方向にそれぞ れ4つの16ブロックに分割された白色の原稿30が示 されている。この原稿30に文字「ABC」が書かれた 濃度 a の紙32、文字「DEF」が書かれた濃度 b の紙 34が貼り付けられている。文字「OPQ」は原稿30 に直に書かれている。各文字は濃度 c であり、各濃度 は、白くaくbくcく黒の関係を有する。また、図5に は、各ブロックにおける最多度数濃度、高濃度累積度数 (S) としきい値(T) の大小関係及び検出された途中 バックグラウンド濃度が示されている。ブロック番号は 左上から右方向に右下まで順に付ける。原稿30におけ るバックグラウンド濃度として濃度bが検出されること が望ましいわけであるが、本実施例における検出処理に おいて、濃度bが検出される手順を以下に説明する。な お、バックグラウンド濃度の初期値を白色とする。

【0024】ブロック1において、最多度数濃度は、紙 32の濃度 a であり、文字がないので高濃度累積度数

(S) は0であり、前ブロック、この場合はバックグラ ウンド濃度の初期値の白色がブロック1の処理終了時に おけるバックグラウンド濃度となる。

【0025】ブロック2において、最多度数濃度は、紙 32の濃度 a であり、文字「A」の濃度の度数により高 濃度累積度数 (S) はしきい値 (T) 以上となる。ここ で、現ブロックであるブロック2の最多度数濃度aは、 前ブロックまでのバックグラウンド濃度である白より高 濃度なので、ブロック2の処理終了時におけるバックグ ラウンド濃度は濃度aとなる。

【0026】以上の処理を最終ブロック16まで繰り返 し行った結果、濃度 b が原稿30のバックグラウンド濃 度として濃度 b が検出されることになる。

【0027】以上のように、本実施例によれば、適当に バックグラウンド濃度を検出することができるので、原 稿30のように貼り付けられた白色でない紙の上の文字 の鮮明化を図ることができる。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るバックグラ ウンド濃度検出装置は、画像データを複数のブロックに 分割し、分割した各ブロックに対して最多度数濃度を検 出し、更に高濃度累積度数としきい値を比較することで 文字の有無を検証しながら各ブロックにおけるバックグ ラウンド濃度を検出していくので、画像データにおける バックグラウンド濃度を適当に検出することが可能とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置の 実施例を示すブロック構成図である。

【図2】本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置に おけるバックグラウンド濃度検出処理の手順を示すフロ ーチャートである。

【図3】本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置に より検出される濃度毎の度数を示すグラフである。

【図4】本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置に より読み取られる原稿を示す図である。

【図5】本発明に係るバックグラウンド濃度検出装置に おいて、図4に示された原稿のバックグラウンド濃度を 検出する処理の途中結果を示す表である。

【図6】バックグラウンド濃度を検出する原稿の例であ 40

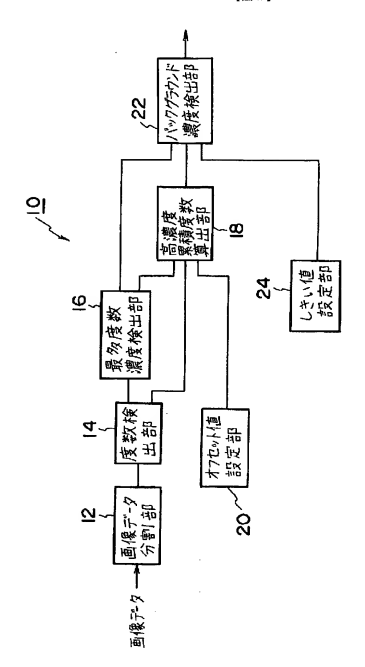
【図7】図6で示した原稿を再現したときの画像出力の 例である。

【符号の説明】

- 10 バックグラウンド濃度検出装置
- 12 画像データ分割部
- 14 度数検出部
- 16 最多度数濃度検出部
- 18 高濃度累積度数算出部
- 20 オフセット値設定部

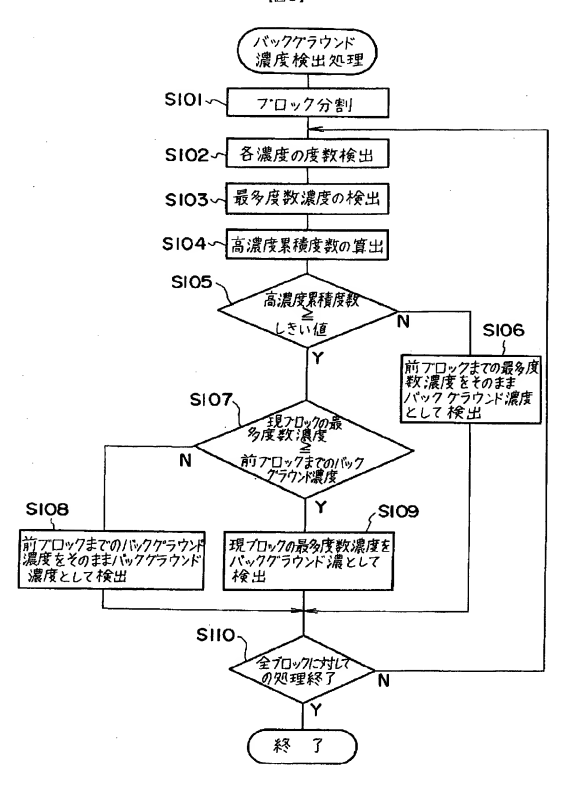
* *24 しきい値設定部

【図1】



8

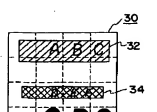
【図2】



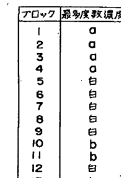
【図3】

度数

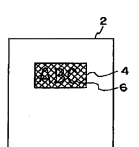
max



【図4】



【図6】



【図7】



【図5】

プロック	最多度教旗度	S:T	バックグラウンド濃度
. 1	a	<	自
2	a	>	а
2 3 4 5	a	>	a
4	a	>	a
5	白	<	a .
6	白	<	a
7	白	<	a
8 9	白	<	o
9	ø		O
10	ь	>	ь
11	b	>	b
12	包	>	Ь
13	台	<	b
14	C	<	b
15	C	<	b
16	C	<	b (

(54) BACKGROUND DETECTION THRESHOLD LEVEL DECISION SYSTEM FOR PICTURE PROCESSING UNIT

(11) 4-37258 (A)

(43) 7.2.1992

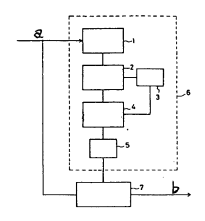
(21) Appl. No. 2-145100 (22) 31.5.1990

(71) FUJI XEROX CO LTD (72) AKIHIRO ITO

(51) Int. Cl5. H04N1/40,G03G15/00

PURPOSE: To detect an area of each background density accurately and to decide an optimum threshold level for eliminating background by counting number of picture layers for each density at prescanning, generating a histogram of density distribution on the entire face of the original and discriminating the area of the background density.

CONSTITUTION: A density detection means 1 of a background representative decision circuit 6 reads a density of each picture element as original information at prescanning, a histogram generating means 2 generates a histogram 3, by which a threshold level 5 for elimination of background is decided even when such a paper pad as newspaper or color paper is adhered. Then a background elimination circuit 7 uses the threshold level to eliminate the background from an original read input picture data at main scanning. Thus, even when an original has mixture of plural background densities, each density area is detected. Thus, a threshold level is selected depending on the background density of the original and the background is eliminated efficiently for each selected area.



a: input picture data, b: output picture data. 4: threshold level setting means

(54) BACKGROUND ELIMINATION PROCESSING SYSTEM FOR PICTURE RECORDER

(11) 4-37259 (A)

(19) JP (43) 7.2.1992

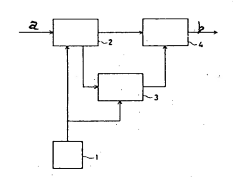
(21) Appl. No. 2-145101 (22) 31.5.1990

(71) FUII XEROX CO LTD (72) AKIHIRO ITO

(51) Int. Cl⁵. H04N1/40,G03G15/00

PURPOSE: To eliminate a background with a threshold level in response to each background density by setting a density area and a threshold level relating to each other, selecting the threshold level through the detection of the density area and using the threshold level so as to eliminate the background.

CONSTITUTION: A threshold level 1 consists of plural threshold levels of representative background density, and a density area detection means 2 detects a background density of an input picture data through the comparison with each of the threshold levels 1. A threshold level decision means 3 selects an applied threshold level for background elimination processing and a background elimination means 4 discriminates whether or not the input picture data is larger than the applied threshold level and discriminates it to be a background when smaller and makes the input picture data zero, and decreases the picture a little for an area in slight excess of the applied threshold level when larger and outputs the input picture data while the data at a high density is kept the same. Thus, even when plural background densities exist like a patched original, the representative background density is detected at each area and the background is eliminated at an optimum threshold level.



a: input picture data. b: output picture data

(54) METHOD AND APPARATUS FOR GENERATING A DOT PICTURE SIGNAL

(11) 4-37260 (A)

(43) 7.2.1992 (19) JP

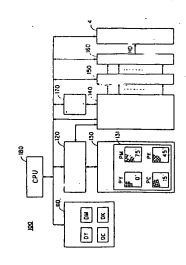
(21) Appl. No. 2-144010 (22) 31.5.1990

(71) DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD (72) MASAKI YOSHIOKA(1)

(51) Int. Cl5. H04N1/40,G03F5/00

PURPOSE: To eliminate the need for a complicated circuit or a memory and to obtain a dot picture signal at a high speed by synthesizing a picture data with a periodic arrangement of unit screen patterns and comparing a threshold level in common to each dot and the synthesized data.

CONSTITUTION: The apparatus is provided with a dot picture signal generator 100, a picture memory 110, a high speed timing processor 120, a screen pattern memory 130 and a bit map memory system 140. Then unit screen patterns are arranged periodically in a storage area of a bit map memory system 140 to build a pattern array corresponding to the entire picture in the storage area. Then the picture data and the pattern array are synthesized and written again in the bit map memory 140 and the obtained synthesis data is read from the bit map memory 140 and compared with a prescribed threshold level for each dot. Thus, the processing accessing the screen pattern memory 130 repetitively is not required, no complicated circuit is required and the comparison processing is executed independently of a data read speed, the production speed of the dot picture signal is increased.



170: read control circuit. 150: comparator circuit. 160: parallel serial conversion circuit. 4: picture scanning recording